**Zeitschrift:** Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de

Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

**Herausgeber:** Parkinson Schweiz

**Band:** - (2020)

**Heft:** 139: Bewegung und Neuropsychologie = Activité physique et

neuropsychologie = Movimento e neuropsicologia

**Artikel:** Parkinson et douleurs. Partie 3, Classification des douleurs

Autor: Mylius, Veit

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-1034854

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



# Classification des douleurs

Grâce à un nouveau questionnaire permettant une classification, le diagnostic des douleurs parkinsoniennes pourrait prochainement être précisé.



Le Prof. Dr méd. Veit Mylius est chef du service de neurologie des Cliniques Valens. Il est spécialiste des troubles de la mobilité et des céphalées. Photo: màd par Veit Mylius

Les douleurs sont un phénomène fréquent en cas de Parkinson. Au cours de l'évolution de la maladie, jusqu'à 80 % des patient(e)s sont concernés. Souvent, il est difficile d'en déceler la cause car aucun instrument diagnostique spécifique n'existe. C'est la raison pour laquelle les Cliniques Valens se sont associées à d'autres cliniques et hôpitaux pour développer un questionnaire et une application en ligne permettant d'établir si les douleurs sont associées à la maladie de Parkinson, et le cas échéant, quel en est le mécanisme sous-jacent. Ces deux outils permettent un diagnostic et un traitement ciblés.

La majeure partie des douleurs dont souffrent les parkinsonien(ne)s sont directement liées à leur maladie. Toutefois, près de 30 % sont indépendantes du Parkinson. Quatre questions mettant en évidence le lien probable avec la maladie sont posées pour discerner les différents types de douleurs. Elles portent sur les douleurs pendant les phases « off », les douleurs soulagées par la médication antiparkinsonienne, les douleurs au stade précoce de la maladie et les douleurs associées aux mouvements excessifs.

En cas de réponse affirmative à l'une de ces questions, un lien est établi avec la maladie de Parkinson. Dans un deuxième temps, trois types de douleurs peuvent être distingués. Il peut s'agir de névralgies (douleurs neuropathiques), périphériques ou centrales selon leur diffusion. Ces douleurs sont souvent à type de brûlure, d'élancement ou de picotement. Les patient(e)s sont ensuite interrogé(e)s sur la présence d'une douleur nociceptive, la plus fréquente en cas de Parkinson. Elle provient d'une lésion tissulaire existante ou susceptible de survenir, due à divers stimuli. On distingue les douleurs régionales (par exemple à l'épaule ou dans le dos) et les douleurs apparaissant durant les phases « off ».

En l'absence de douleur neuropathique et de douleur nociceptive, un troisième type de douleur peut être observé : la douleur nociplastique. Elle désigne une altération de la sensibilité à la douleur sans qu'il existe de preuve claire de lésion tissulaire (effective ou potentielle). Elle englobe essentiellement les symptômes non moteurs (par exemple la sudation) et psychologiques (comme l'anxiété).

L'association des douleurs au Parkinson et leur rattachement à un certain type fournissent des indications quant à leurs causes. Lorsque la douleur n'est pas associée à la maladie de Parkinson ou lorsque la réponse aux antiparkinsoniens est faible, il est impératif d'approfondir le diagnostic, notamment en cas de névralgies (par exemple maux de dos ou polyneuropathie).

#### Traitement de la douleur

Quand les douleurs ont un rapport indubitable avec la maladie de Parkinson, le traitement est généralement amélioré grâce à une optimisation médicamenteuse. Par ailleurs, les douleurs peuvent aussi répondre à la réadaptation et à la stimulation cérébrale profonde (cf. Mylius, Veit et al., 2015. *Movement Disorders Clinical Practice*).

Les conclusions de l'étude d'application du nouveau questionnaire soutenue par Parkinson Suisse – menée dans les Cliniques Valens, dans la clinique de réadaptation de Zihlschlacht, dans l'Hôpital cantonal de Saint-Gall et à São Paulo – ont été soumises pour publication. Le questionnaire et l'application en ligne seront accessibles dès leur parution.

Prof. Dr méd. Veit Mylius, Cliniques Valens

## Série Douleurs

Plus de la moitié des parkinsonien(ne)s se plaignent de douleurs lancinantes, à type de brûlure, spasmodiques, rhumatismales ou décrites comme des « fourmillements ». Le magazine leur consacre une série en quatre parties.



### Codage de la douleur

L'an dernier, l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) a adopté un nouveau système de classification internationale des maladies (CIM-11).

Pour la première fois, il permet la saisie et le codage de la douleur comme une maladie à part entière.

Source : Swiss Pain Society